# JP2001111490A

Publication Title:

METHOD FOR COMPENSATING OPTICAL FIBER DISPERSION

Abstract:

Abstract of JP 2001111490

(A) PROBLEM TO BE SOLVED: To compensate a quaternary dispersion by which a waveform distortion occurs when a light pulse is transmitted by fiber. SOLUTION: A light fiber distribution compensating method is the one for compensating the quaternary dispersion when the light pulse is transmitted by fiber. The light pulse is extended on a time axis, an extension light pulse is generated, where a pulse width is extended and, at the same time, a spectral component is dispersed, the phase modulation of a cosine function with the center of a light pulse waveform as an original point is added to the extension light pulse, the extension light pulse to which phase modulation is added is compressed on the time axis and a secondary dispersion in the phase modulation of the cosine function is cancelled in a whole fiber transmission line.

-----

Courtesy of http://v3.espacenet.com

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公問番号 特別2001-111490 (P2001-111490A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

(51) Int.Cl.?		織別部号	PΙ		,	~(3-)*(参考)
H04B	10/02		H04B	9/00	M	2HU38
	10/18		C 0 2 B	6/00	C	5 K U U 2
G 0 2 B	6/00				Е	

# 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 5 頁)

(21) 出職番号	特職平11-290791	(71)出職人	000004237
			日本電気株式会社
(22)	平成11年10月13日(1999.10.13)		東京都港区芝兀丁目7番1号
		(71)出職人	597143333
			技術研究組合フェムト秒テクノロジー研究
			機構
			茨城県つくば市東光台5 『目5番地
		(72)発明者	鈴木 明
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
			式会社内
		(74)代理人	100071272
			弁理士 後藤 祥介 (911名)
			最終頁に続く

#### (54) [発明の名称] 光ファイパー分散結構方法

(57)【要約】

【課題】 光パルスをファイバー伝送した時に波形面み をもたらす4次分数を補償する。

【解決与後】・ゲいスをファイバー伝送した時の4次分 散を補償する方法であって、光いのスを時間幹上で接頭 レイバルス部が接受されると同時にメベアトル成分が分 散された旅田がいスを生成し、旅炉光パルス光いの 大機砂内中心流成上をかる地震がのを推設制を加え 位相支荷を加えられた旅頭光パルスを時間軽上で圧縮 し、ファイバー伝送路企体に会が振り返りから ジンか数を相称となった。



#### 【特許請求の範囲】

- 【請求項1】 光パルスをファイバー伝送した時の4次 分散を補償する光ファイバーの分散補償方法において、 光パルスを時間触上で拡張してパルス傷が地張されると 同時にスペラトル成分が分散された拡張光がルスを生成
- 拡張光パルスに光パルス被形の中心が原点となる余弦関 数の位相変調を加え、位相変調を加えられた拡張光パル スを時間触上で圧縮し、
- ファイバー伝送路全体で余弦関数の位相変割が持つ2次 分散を相殺することを特徴とする光ファイバー分散補償
- 「総を押22」 報送が需要はよいで、金銭開始が一 「小一伝道器の人気を整備するようによう。」 とも物度とも加速期1の第ファイバーが顕確的方法 は添す引う「高光ファイバーの温器を、性の大きさ と特かの之が他、3次分度、人を労働を持ち住の外。 とも学のよこな分後、3次分度、人を労働を持ち住の外。 とも物度とする研究和1の東ファイバーが発達が、後の大きさ と特めのよの分割。 3次分度、人な分階を持ち任の外。 を持ちたりなから、 かっぱりたり、 かっぱりたり、 かっぱりたり、 かっぱりたり、 かっぱりたり、 なっぱりたり、 なっぱりたり、 なっぱり、 なっなり、 なっなり、 なっなり、 なっなり な
- 【請求項5】 前記ファイバー回送船が、任意の大きさ と符号の2次分散、3分散、4次分散を持ち任意の 数のファイバービグメントから成り、 かつ前記ファイバー伝送路全体での2次分散と4次分散 が定符号であることを持数とする請求項1の光ファイバ 一分散報を対す。
- 【請求項6】 前記余款関数の位相変測が、余弦電気信 号により駆動された光位相変測器により行われることを 特徴とする請求項1の光ファイバー分散補償方法。
- 【請求項7】 前記ファイバー伝送路が、2次分散が互 いに遂行号の第1のファイバー伝送路と第2のファイバ 一伝送路とから成り、第1のファイバー伝送路と第2の ファイバー伝送路の間で光パルスに余弦関数の位相変調 を加えることを特徴とする請求項1の光ファイバー分散 総称と述
- 【請求項8】 前記光パルスを時間軸上で拡張した時 に、各スペクトル成分が時間軸上で直接的に分散されて いることを特徴とする請求項1の光ファイバー分散補償 方法。

## 【発明の詳細な説明】

- 【発明の属する技術分野】本発明は、光パルスをファイ バー伝送した時に波形重みをもたらす4次分散を補償す るための分散補償方法に関する。
- [0002]

- 【従来の技術】光パルスをファイバー伝送すると、ファ イバーのもつ分散により波形が歪む。この分散は光波の 伝揮定数を光陽波数に関してテイラー展開することによ り得られ、1次分散、2次分散、3次分散および4次分 散から成る。
- 【0003】1次分散は光パルスの時間遅延を決める値であり、波形に歪みを与えることはない。
- 【0004】 2次分散は軽速度分散ともいわれ伝送中の 氷パルスの広がりを決める値である。後って、2次分散 は氷パルスの減がのを決める値である。後って、2次分散を 値であために、光通信波長の1、55ミクロン帯で分散 がゼロになる分散シフトファイバーが開発され実用に供 されている。
- 【0005】しかし、伝送連度が上がリバルス幅が埋く なると影りルスのスペクト機が伸がなたかに2分分散 の機能保存性に253分散が動いてくる。2分分散 32分散を同時にせてにマカファイバーは熱いなめ、何 支ば1998年に附行されたエレクトロン・レター(日 ectron. Lett.)、第34巻、第907-908頁に下 きれているように、3種類の野なるファイバーを組み合 かせる方法が作いるている。
- 2006月間ち、標準ファイバーに、標準ファイバー と逆特等の2次分散と3次分散を持つ分散始補デァイバー と3次分散を観測数字方ための分散シアトファイバー を組み合わせる方法である。この方法を用いて伝送速度 1006b/s程度のファイバー高送実験が行われている。
- 【0008】そこで、本発明は、上記従来技術の問題点 に鑑みて成されたものであり、その目的は、光パルスを ファイバー伝送した時に決形歪みをもたらす 4次分散を 補償することにある。 【0009】
- 【課題を解決するための手段】本発明では、光パルスを ファイバー伝送した時の北次が数を補する光ファイ 一の労働権方法において、光パルスを時間執上で拡張 してパルス銀が破滅されると同時にスペクトル成分が分 散された拡張光パルスを生態し、拡張化パルスとがル ス波形の中心が原点となるを採用数の危権支援を加えて 位権実別を加えられた拡張光パルスを制御地上で圧縮

- し、ファイバー伝送路全体で余弦開敷の位相変調が持つ 2次分散を相殺するようにする。
- 【0010】前記位相変源においては、余弦関数がファ イバー伝送路の4次分数を補償するように与えられる。 【0011】また、前記ファイバー伝送路が、任意の大 ささと符号の2次分数、3次分数、4次分散を持ち任意 の長さを有する任意の数のファイバーセグメントから蔵
- 【0012】また、前記ファイバー伝送路が、任意の大きさと符号の2次分散、3次分散、4次分散を持ち任意の長さを有する任意の数のファイバーセグメントから成り、かつファイバー伝送路全体での3次分散がゼロであたトニによる。
- 【0013】また、前記ファイバー伝送路が、任意の大きさと符号の2次分散、3次分散、4次分散を持ち任意の 及さを有する任意の販のファイバーセグメントから減 り、かつファイバー伝送路合体での2次分散と4次分散 が練辞号になるようにする。
- 【0014】ここで、前記余弦関数の位相変調は、余弦電気信号により駆動された光位相変調器により行われる のが好ましい。
- 【0015】そして、前記ファイバー伝送路が、2次分散が互いに逆符号の第1のファイバー伝送路と第2のファイバー伝送路とから成り、第1のファイバー伝送路と第2のファイバー伝送路と 第2のファイバー伝送路の間で光パルスに余弦関数の位 相変到を加えるようにする。
- 【0016】さらに、前記光パルスを時間軽上で拡張し た時に、各スペクトル成分が時間軽上で直線的に分散さ れている。
- 【印目17月 【仲用】未売明は、4次分数を補償するために、光パル スを時間性上で拡張すると同時に光パルスのスペクトル 成分を時間性上で分数させ、この拡張された光パルス に、光パルス波形の中心が原点となるの強関数の位相 別を加え、さらにファイバー应送器全体で会強関数の位 確実鋭が6つ2分分数を相模さたいで構築に対して
- (0018)より見料的には、光が4人スを料開性上で拡 無してか、風が振気を入むと同時にこべきかれ場かが 分散された拡張光が4人な生成し、この拡張光が4人な が4人な透影が中心が個点となるが起開放が位距に調整 加えることにより開業ができるが表現を対するとであります。 数を歩え、この位間短調を加よられた拡張が4分よを時 開業して振聞。とらにフィイバーに設定が4人来を明 関数して振聞とことができる。
- 【0019】位相変勝に用いられる前記余弦関数の振幅 ・周波数は、補償すべき光伝送器の4次分散、伝送する 光がルスのスペクトル幅、拡張光がルスのバルス偏等に 応じて適宜選択することができる。

[0020]

- 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て詳細に説明する。
- 【0021】図1は、本発明の4次分散の補償方法を適 用した光パルス伝送装置を概略的に示す。
- 【0022】本発明に採わる光パルス伝送装置は、光パルスを発生するための、例えばモード同期半導体レーザのような光パルス製1、光パルス譲1からの光パルスを伝送するための伝送ファイバー2及び4、伝送ファイバ
- 2 及び4の間に押入される光炉間空間沿さをむ。 【0023】 本弾町に係むる光炉はス石送差器は、光パルスの成形、波形、パルスの原円、波形、パルス間に買して限定されることができるが、以下では、光ゲルス組1から1.55mの成長の光ゲ、トランスフォームリミットのすなわらチャーブが任の水ゲルスをファイバー伝送する側に沿って2回時であった。
- 2002年1日に対象のプロデー (1002年1日に送路は、「場下の何では、伝送ファイバー 2及び任送ファイバー4から成る。各伝送ファイバー2 及び4はそれぞれ固有のファイバー長、2次分散係数、 4次分散係数を有する。3次分散は、例えば、異なる種 類のファイバーの組合せにより補償されせでさあるとす
- る。 【0025】伝送ファイバー2は、2次分散係数−β<sub>2</sub> とファイバー具Lの積で表される光パルス拡張のための 2次分散−β<sub>2</sub>しを光パルスに与える。これにより光パ ルスは時間軸上で拡張され、パルス編が拡がると同時に みスペシトル成分が時間練上で分散される。
- 【0026】伝送ファイバー2及び4による4次分散を 補償するために完位相変期器3が挿入されている。光位 相変測器3は入力する拡張光パルスに光パルス波形の中 水が原点とたる全等開致がは相変調を加える。
- 【0027】被乗火バルスは伝送ファイバー2と逆符号 の光パルス圧縮かための2次分数 $\beta_2$  Lをもっ伝送ファ イバー4により圧縮される。伝送ファイバー4の2次分数  $\beta_2$  、Lは栄益相変顕器 3自体が待つ2次分数を相 数するためのものである。
- 【0028】本発明によれば、4次分散を補償するため の最適な位相定調の余説開散と、光位相定調器3自体が 持つ2次分散を相談するためにファイバー4で与える2 次分散は次のようにして得られる。
- 【0029】即ち、伝送ファイバー2および4から成る 光伝送路を伝送絵の2次分散及び4次分散による位相シ フトルは、光ブルスの中心周波数 f<sub>0</sub>に関して展開し、 表式1のように表される。 【0030】

[数1]

 $\phi$  (I-I<sub>0</sub>)=  $\frac{-\beta_{2}L}{2}$  (2 $\pi$  (I-I<sub>0</sub>))<sup>2</sup>+  $\frac{\beta_{4}L}{24}$  (2 $\pi$  (I-I<sub>0</sub>))<sup>4</sup> $\nu$ … ここで、 $\beta_{4}$  は4次分数係数である。また、伝送ファイ バー2により時間軽上で製張された拡張光バルスの光周 複数の時間変化は数式2のように表される。 【0031】

[002]

(f-f<sub>0</sub>) - sign(
$$\beta_2$$
)  $\frac{1}{T_0}$  t

ここでF<sub>B W</sub> およびT<sub>B</sub> はそれぞれ入力光パルスの開波 数帯域幅とバルス様である。数定2のように時間触上で 各スペクトル成分が直線的に分散された数据光パルスに 対し余弦関数の位相変調を加えることによって4次分数 を補償することができる。

【0032】光位相変調器で加える位相変調の余弦関数 は (cos (x) =1-x²/2x²/24、・)のように多項式履 間できる。この式からおかるように光位相変調器の2次 分散と 4次分散は進行号である。長って伝送ファイバー 4で与える 2次分散は4次分散の逆符号である必要があ

【0033】数式2を数式1に代入することにより位相 シフトφの時間関数が得られ、これより位相変調の余弦 関数の振幅φpが計算される。位相変調の余弦関数の縁 返し周波数R(Hz)は数式3で表される。

【数3】

$$R_{-} = \frac{\pi F_{BW}}{T_B} \sqrt{\frac{\beta_4 L}{6 \beta_{20} L}}$$

また、この時光位相変調器の2次分散を相殺するために 伝送ファイバー4で加える2次分散は数式4で与えられ ス

[0035] [数4]

さらに、より効果的に4次分散を補償するために、数式 5で表されるように終返し周波数8に補正係数0.94 を掛けることが必要である。 【0036】

【数5】

以下、具体的な計算例を示す。 【0037】図2はパルス編250fsecの線返し5GH zの光パルスを4次分数1.1×10-3ps<sup>4</sup>/km をもつを長50kmのファイバー伝送路を伝送とた場合

について製売1~5を用いて計算した結果である。 【0038】振幅のきる、5水とすると光位程度開発 のもつ2次分散量は0、898ps2となるが、これは 長さ44mの標準ファイバーの2次分散量に等しい、従 って、原準ファイバーの長きを閲覧することにより光位 相変開始のと2次分散と相互なことには多れて可能で ある.

【0039】配付はファイバー伝説網が与っれ次分配、 ファイバー伝送路で相撲する2次分散、位相変調器はより知識を1たの表現の使用シアトルを示している。 【0040】また、東式3かが計算なれる4次分散が構 値に必要を整理光が4スのが4ス級4575、2年exであるが、一方、182からわかるように本発明による分散補 値方式では220psexにおから4次分散をぜいにすること とかできる。後かて、入力した光が4スの以ぶスペアト

ル幅全域において4次分散の補償が可能である。 【0041】 本発明を用いれば250fsscの光バルスを 50kmファイバー伝送した時に生じる波形歪みを低減 することができる。

【0042】図3はその計算結果である。図中の破線 は、4次分散の補償を行なわないと、2次分散、3次分 散がゼロであってもパルス幅が736fsecまで拡がって

しまうことを示している。 【0043】一方、光位相変刺器3を用いて光パルスに 位相シフト量か=3.5πを加えることにより、図3の実線 に示きれたように4次分散が補償され、50kmファイ バー伝送後のパルス報は342、35mcでで書きれ

【0044】50km伝送徳のパルス幅が伝送確の25 0fsecまで戻らず、若干焼がってしまうのは、補償でき る光パルスのスペクトル帯髪が開闢されているためで、 これは光色相変両器3で与える位相シフト量々を大きく することにより改善できる。

【0045】尚、本実施例において使用して各バラメー タの値はそれに限定されるものではなく、入力バルス 個、拡張バルス幅、維逐し関波数、ファイバー長に対応 して適宜提供することができる。

【0046】また、2次分散、3次分散、4次分散を制 御するためにいかなるファイバの組合せを用いてもよ い。さらに、2次分散、3次分散を制御するための他の いかなる分散補値方法と組み合わせてもよい。 【0047】

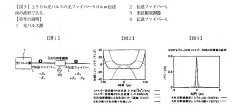
【発卵の物理】4元型性におは、光が4元を時間軸上で 拡張すると同時に歩いなスクスペクトル度かを時間軸上 で分散させ、この拡張されたが5ルスに、光が4元支援 の中心が原点となる完強関数の位相変調を加え、さらっ ファイバー伝送途を体で会対関数の位相変調を加え、さらっこ 分散を相限することにより、4次分散を補償することが できる。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の4次分散の補償方法を適用した光パルス伝送装置の戦略団である。

【図2】パルス幅250fsecの機返し5GHzの光パル スを4次分散(1.1×10<sup>-3</sup>ps<sup>4</sup>/km)を持つ 全長50kmのファイバー伝送路を伝送した場合につい て、数式1~5を用いて計算した結果である。

### '(5) 001-111490 (P2001-111490A)



フロントページの続き

(72)発明者 マーク ペルシ 茨城県つくば市東光台5丁目5番地 技術 研究組合フェムト秒テクノロジー研究機構 内 F ターム(参考) 2H038 AA24 AA32 5K002 CA01 CA15 DA07 FA01